Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ОПИСАНИЕ (11) 649410 ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(61) Дополнительное к авт. овид-ву —

(22) Заявлено 01.07.76 (21) 2425002/28-13

с присоединением заявки № --

. (23) Приоритет —

(43) Опубликовано 28.02.79. Бюллетень № 8

(45) Дата опубликования описания 30.03.79

(51) М.Қл.² А 61 В 6/00 G 01 J 5/00

(53) УДК 615.471:616; -073.7.65 (088.8)

(72) Авторы изобретения

(71) Заявитель

В. Ф. Машагатов, Д. И. Питнер и В. Н. Пишков

Ижевский государственный медицинский институт

(54) УСТРОИСТВО ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ТЕПЛОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

1

Изобретение относится к медицине и может быть использовано в практике для исследования инфракрасного излучения в условиях нормы и патологии.

Известно устройство для регистрации 5 теплового излучения внутренних органов, содержащее корпус, торцовая часть которого выполнена прозрачной для исследуемого диапазона излучения, расположенный внутри корпуса чувствительный элемент, фокусирующий элемент и соединительные проводники [1].

Однако известное устройство не позволяет осуществлять регистрацию теплового излучения поверхности исследуемой полости, имеющей цилиндрическую форму.

Целью изобретения является регистрация теплового излучения поверхности исследуемой полости, имеющей цилиндрическую форму.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве фокуспрующий элемент выполнен в виде конического отражателя, а между коническим отражателем и чувствительным элементом установлен оптический фильтр с полосой пропускания в исследуемом днапазоне излучения. Кроме того, с целью термокомиенсации результатов измерений, внутри корпуса дополнительно термокомиенсации элемент, соеди-

ненный с основным чувствительным элементом по полумостовой схеме.

На чертеже изображено устройство для регистрации теплового излучения внутренних органов, разрез.

Устройство для регистрации теплового излучения внутренних органов содержит корпус I, торновая часть которого выполнена прозрачной для исследуемого диалазона излучения, расположенный внутри корпуса чувствительный элемент 2, соединенный по полумостовой схеме с дополнительно установленным чувствительным элементом 3 и с соединительными проводниками 4, а также фокусирующий элемент 5, выполненный в виде конического отражателя. Между фокусирующим элементом 5 и чувствительным элементом 2 установлен оптический фильтр 6 с полосой пропускания в исследуемом диапазоне излучения.

Устройство работает следующим обра-

При введении устройства в исследуемую полость на чувствительный элемент 2 действует латеральное инфракрасное излучение, которое проходит через прозрачную дистальную часть 7 кориуса и фокусируется с помощью фокусирующего элемента 5, боковая поверхность которого имеет вогнутую зеркальную форму. Оптический фильтр 6

BEST AVAILABLE COPY

20

определяет нужную для исследований ширину полосы пропускания инфракрасного излучения. Для исключения влияния окружающей температуры и шумовой составляющей инфракрасного диапазона применей з дополнительный чувствительный элемент 3. Соединение элементов по полумостовой схеме приводит к тому, что выходной сигиал пропорционален только величине регистрируемого инфракрасного излучения и не 10 зависит от окружающей температуры.

Применение предлагаемого устройства позволит увеличить точность биоэнергетических измерений, изучить изменение величен инфракрасного излучения в норме и 15 при различных патологических состояниях желудочно-кишечного тракта, женской половой сферы.

Формула изобретения

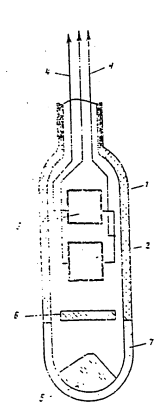
1. Устройство для регистрации теплового излучения внутренних органов, содержащее корпус, торцовая часть которого вы-

полнена прозрачной для исследуемого днапазона излучения, расположенный внутри
корпуса чувствительный элемент, фокусирующий элемент и соединительные проводники, отличающееся тем, что, с целью
регистрации теплового излучения поверхности исследуемой полости, имеющей цилиндрическую форму, в нем фокусирующий
элемент выполнен в виде конического отражателя, а между коническим отражателем
и чувствительным элементом установлен
оптический фильтр с полосой пропускания
в исследуемом диапазоне излучения.

2. Устройство по и. 1, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью термокомпенсации результатов измерений, виутри корпуса дополнительно установлен чувствительный элемент, соединенный с основным чувствительным элементом по полумостовой схеме.

Источник информации, принятый во винмание при экспертизе:

1. Патент США № 3581570, кл. С 01 К 1/14, опублик. 1971.



Составитель Ф. Рогожанский

Релактор Г. Прусова

Техред Н. Строганова

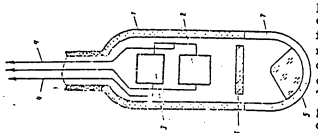
Корректор Н. Симкииа

Заказ 42/175 Пад. № 177 Тираж 680 Подписное НПО Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 SU 0649410 MAR 1979

IZHE= * P31 K9326B/47 *SU -649-410
Internal organs thermal radiation recording - using two sensor
elements and focusing element made as conical reflector
IZHEVSK MEDICAL INS 01.07.76-SU-425002

R14 (30.03.79) A61b-06 G01j-05

The unit used for internal organs thermal radiation recording contains body (1) whose end section (7) is trans-



parent, sense element (2), focusing element (5) and connection conductor (4). To investigate cylindrical shaped cavitation, the

focusing element is made as conical reflector. An optical filter (6) is placed between the conical reflector and the sense element. For thermal compensation of result, the unit is provided with an additional sense element (3) connected to the original element (2). Mashagatov V. F., Pitner D. I., Pishkov V. N. Bul. 8/28.2.79 1.7.76 as 425002 (2pp110)